

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Ce décapeur thermique vous sera d'un grand secours lors de vos travaux de rénovation et d'aménagement. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Décapeur thermique
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Tension : 230 V

Puissance absorbée : 2000 W

Débit et température de l'air selon la position du commutateur marche/arrêt :

Position I	Position II	Position III
Débit d'air : 350 l/min	Débit d'air : 350 l/min	Débit d'air : 500 l/min
Température de l'air : 80 °C	Température de l'air : 80 à 600 °C	Température de l'air : 80 à 600 °C

Mise en marche

Vous pouvez soit prendre le décapeur thermique à la main et l'orienter directement sur le matériau à travailler, ou bien le placer perpendiculairement sur le plateau de travail.

1. Placez le commutateur marche/arrêt, situé sur la poignée du décapeur, sur „Position 0” (éteint).
2. Branchez le cordon d'alimentation du décapeur à une prise murale.
3. Pour allumer l'appareil, placez le commutateur marche/arrêt sur la position I, II ou III.
4. En position II et III, vous pouvez régler la température de façon continue de 80 à 600 °C, grâce à la molette. Pour ce faire, tournez la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire la température („L”), ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température („H”).



ATTENTION :

La buse métallique devient brûlante pendant l'utilisation. Ne pas toucher ! Risques de brûlure ! Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé.

Domaines d'utilisation

- Travaux d'installation tels que branchements de tuyaux, soudure, courbure de tuyaux, etc.
- Décapage de peintures, vernis, laques
- Séchage de surfaces diverses
- Enlèvement propre d'autocollants
- Application d'étiquettes PVC
- Enlèvement de sols en vinyle
- Modelage de matières plastiques
- Application de gaines thermorétractables
- et bien plus encore !

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne laissez pas des enfants s'approcher de l'appareil pendant que l'utilisation !
- Ce produit n'est pas un sèche-cheveux et ne doit en aucun cas être utilisé pour sécher des cheveux ou n'importe quelle autre partie du corps !



ATTENTION :

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation.

Sous réserve de modification et d'erreur !

Dépannage

Erreur	Cause(s) probable(s)	Solution proposée
Le moteur est en surchauffe.	Les bouches de ventilation du décapeur thermique sont sales	Nettoyer les bouches de ventilation
Le décapeur thermique ne démarre pas lorsqu'il est allumé	Panne de circuit électrique ou commutateur défectueux	Débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur ! Vérifier le câble d'alimentation et le connecteur. En cas de commutateur défectueux, faire effectuer les réparations par un personnel qualifié.
Le moteur ne fonctionne pas, mais il chauffe	Panne de circuit électrique	Débrancher l'alimentation de la prise secteur, risque d'incendie ! Faire réparer le décapeur thermique par un personnel qualifié.



ATTENTION :

Cet appareil travaille avec des températures allant jusqu'à 600 degrés Celsius, sans qu'aucun signe visible ne puisse être perçu. En particulier, aucune flamme n'est visible - pourtant le risque d'incendie est bien réel ! Faites attention au souffle brûlant qui sort de la buse ! Le souffle d'air chaud peut causer de graves brûlures !

Conseils importants concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société Pearl Agency GmbH déclare ce produit NC-9024 conforme aux exigences essentielles des directives actuelles du Parlement Européen.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Allemagne
05.03.2012

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de.
Sur le côté gauche de la page, cliquez sur **Support (FAQ, Treiber & Co.)**.
Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, NC-9024.